(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) | 1 (1888) |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/043867 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C02F 3/28, 1/24
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012473
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. November 2003 (07.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

02025529.5

13. November 2002 (13.11.2002) EP

(71) Anmelder und

- (72) Erfinder: VON NORDENSKJÖLD, Reinhart [DE/DE]; Verfahrenstechnik, Killistrasse 3, 85658 Egmating-Münster (DE).
- (74) Anwalt: ZIPSE & HABERSACK; Patentanwälte, Wotanstrasse 64, 80639 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BG, BR, CA, CN, CR, ID, IN, MX, PH, PL, RU, UA, US.

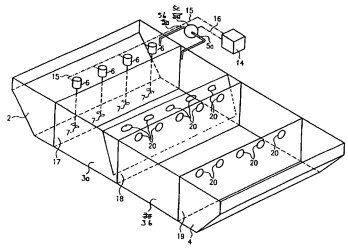
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Juli 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ANAEROBIC FERMENTER

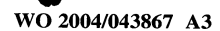
(54) Bezeichnung: ANAEROBFERMENTER



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) for anaerobically fermenting substances (A, B), comprising: a preacidifier (2) inside of which the substances (A, B) are subjected to a preacidification; a fermenter (3a, 3b) inside of which the preacidified substances (A, B) ferment, and; transfer means (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 10, 11, 12, 14, 21) for transferring the substances (A, B) out of the preacidifier (2) and into the fermenter (3a, 3b). The device is characterized in that the transfer means (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 10, 11, 12, 14, 21) are designed for selectively transferring sufficiently preacidified substances (A, B). The invention also relates to a method for anaerobically fermenting substances (A, B), involving: a preacidification during which the substances (A, B) are preacidified by means of a preacidifier (2); a fermentation during which the preacidified substances (A, B) ferment inside a fermenter (3a, 3b), and; a transferring during which substances (A, B) are transferred out from the preacidifier (2) and into the fermenter (3a, 3b), whereby the sufficiently preacidified substances are selectively transferred.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtug (1) zum anaeroben Fermentieren von Stoffen (A, B) mit einem Vorversäuerer (2), in dem die Stoffe (A, B) eine Vorversäuerung unterliegen, einem Fermenter (3a, 3b), in dem die vorversäuerten Stoffe (A, B) fermentieren und Überführmittel (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 10, 11, 12, 14, 21) zum Überführen der Stoffe (A, B) aus dem Vorversäuerer (2) in den Fermenter (3a,

7O 2004/043867 A3





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

³b). Die Vorrichtung ist dadurch ausgezeichnet, dass die Überführmittel (5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 10, 11, 12, 14, 21) zum selektiven Überführen von ausreichend vorversäuerten Stoffen (A, B) ausgebildet sind. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zum anaeroben Fermentieren von Stoffen (A, B), mit einer Vorversäuerung, bei der die Stoffe (A, B) mit einem Vorversäuerer (2) vorversäuert werden, einem Fermentieren, bei dem die vorversäuerten Stoffe (A, B) in einem Fermenter (3a, 3b) fermentieren, und einem Überführen, bei dem Stoffe (A, B) aus dem Vorversäuerer (2) in den Fermenter (3a, 3b) überführt werden, wobei selektiv die ausreichend vorversäuerten Stoffe überführt werden.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C02F3/28 C02F1/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{MinImum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{C02F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

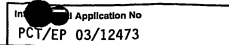
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	US 2 064 529 A (FISCHER ANTHONY J ET AL) 15 December 1936 (1936-12-15)	1-3,8,9, 12		
Υ	page 1, line 31 -page 2, line 8 page 2, line 26 - line 55	5,6,11		
X	DE 199 37 876 A (HEINEMANN UWE) 1 March 2001 (2001-03-01) figure	1,2,4,8, 10		
X	DE 44 18 060 A (EISENMANN KG MASCHBAU) 30 November 1995 (1995–11–30) claim 8	1,4,7,8, 10,13		
Y	US 5 015 384 A (BURKE DENNIS A) 14 May 1991 (1991-05-14) column 6, line 26 -column 7, line 6; figure 3	5,6,11		
	-/			

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents :	BTT least decrease the black of the latest and the			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report			
29 April 2004	10/05/2004			
Name and malling address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gonzalez Arias, M			





17.	PCT/EP 03/12473				
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 581 860 C (MAX KUSCH DR ING) 3 August 1933 (1933-08-03) the whole document	1,2,8,9			
X	GB 2 167 055 A (BIOSYSTEM E AB) 21 May 1986 (1986-05-21) page 2, line 5	1,2,8,9			
A	WO 02/076893 A (MULDER RONALD ;PAQUES BIO SYST BV (NL); VELLINGA SJOERD HUBERTUS J) 3 October 2002 (2002-10-03) abstract	5,6,11			
A	DE 198 04 007 A (NORDENSKJOELD REINHART VON) 5 August 1999 (1999-08-05) cited in the application the whole document	1–13			
					
İ					
1	,				
	·				



Inti Application No	
PCT/EP 03/12473	

				101721	7
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2064529	Α	15-12-1936	NONE		
DE 19937876	Α	01-03-2001	DE	19937876 A1	01-03-2001
DE 4418060	Α	30-11-1995	DE	4418060 A1	30-11-1995
US 5015384	Α	14-05-1991	CA	2102797 A1	11-11-1992
			WO	9220628 A1	26-11-1992
			AU	662715 B2	14-09-1995
			EP	0585221 A1	09-03-1994
DE 581860	С	03-08-1933	NONE		
GB 2167055	Α	21-05-1986	NONE	——————————————————————————————————————	
WO 02076893	Α	03-10-2002	NL	1017690 C2	27-09-2002
			BR	0208341 A	23-03-2004
			EP	1373147 A1	02-01-2004
			WO	02076893 A1	03-10-2002
DE 19804007	Α	05-08-1999	DE	19804007 A1	05-08-1999
			ΑT	209610 T	15-12-2001
			BR	9908308 A	05-12-2000
			CN	1289313 T	28-03-2001
			CZ	20002784 A3	17-10-2001
			DE	59900453 D1	10-01-2002
			DK	998430 T3	25-03-2002
			EG WO	22366 A	31-12-2002
			WO EP	9938812 A1 0998430 A1	05-08-1999
			PL	342010 A1	10-05-2000 07-05-2001
			RU	2208596 C2	20-07-2003
			SK	11602000 A3	12-02-2001
			US	6395173 B1	28-05-2002

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C02F3/28 C02F1/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C02F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

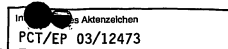
EPO-Internal

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 2 064 529 A (FISCHER ANTHONY J ET AL) 15. Dezember 1936 (1936-12-15)	1-3,8,9, 12	
Υ	Seite 1, Zeile 31 -Seite 2, Zeile 8 Seite 2, Zeile 26 - Zeile 55 	5,6,11	
X	DE 199 37 876 A (HEINEMANN UWE) 1. März 2001 (2001-03-01) Abbildung	1,2,4,8, 10	
X	DE 44 18 060 A (EISENMANN KG MASCHBAU) 30. November 1995 (1995-11-30) Anspruch 8	1,4,7,8, 10,13	
Υ	US 5 015 384 A (BURKE DENNIS A) 14. Mai 1991 (1991-05-14) Spalte 6, Zeile 26 -Spalte 7, Zeile 6; Abbildung 3	5,6,11	
	-/		

X Siehe Anhang Patentfamilie
"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10/05/2004
Bevollmächtigter Bediensteter
Gonzalez Arias, M

	PCT/EP 03/12473					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich <u>un</u> ter <u>A</u> ngabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
X .	DE 581 860 C (MAX KUSCH DR ING) 3. August 1933 (1933-08-03) das ganze Dokument		1,2,8,9			
X	GB 2 167 055 A (BIOSYSTEM E AB) 21. Mai 1986 (1986-05-21) Seite 2, Zeile 5		1,2,8,9			
A	WO 02/076893 A (MULDER RONALD ;PAQUES BIO SYST BV (NL); VELLINGA SJOERD HUBERTUS J) 3. Oktober 2002 (2002-10-03) Zusammenfassung		5,6,11			
A	DE 198 04 007 A (NORDENSKJOELD REINHART VON) 5. August 1999 (1999-08-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-13			

INTERNATIONAR RECHERCHENBERICHT



		·	FC1/EP 03/124/3			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) de Veröffentlichung Patentfamilie		Mitglied(er) der Patentfamilie	Mitglied(er) der Datum o Patentfamilie Veröffentlic	
US 2064529	Α	15-12-1936	KEINE			
DE 19937876	5 A	01-03-2001	DE	19937876	A1	01-03-2001
DE 4418060	A	30-11-1995	DE	4418060	A1	30-11-1995
US 5015384	A	14-05-1991	CA WO	2102797 9220628	A1	11-11-1992 26-11-1992
			AU Ep	662715 0585221		14-09-1995 09-03-1994
DE 581860	С	03-08-1933	KEINE	·	~	
GB 2167055	A	21-05-1986	KEINE			
WO 02076893	A	03-10-2002	NL BR EP WO	1017690 0208341 1373147 02076893	A A1	27-09-2002 23-03-2004 02-01-2004 03-10-2002
DE 19804007	A	05-08-1999	DE AT BR CN CZ DE DK EG WO PL RU SK US		T A T A3 D1 T3 A A1 A1 A1 C2 A3	05-08-1999 15-12-2001 05-12-2000 28-03-2001 17-10-2001 10-01-2002 25-03-2002 31-12-2002 05-08-1999 10-05-2000 07-05-2001 20-07-2003 12-02-2001 28-05-2002